

EL MISTERIO DE LA LUNA DE JUPITER

La vida en Europa

Europa está en la mira. Astrónomos y exobiólogos calculan que el satélite de Júpiter podría albergar vida—naturalmente, en forma de microorganismos— en el gigantesco y frío océano que, según se pudo comprobar, existe 20 kilómetros debajo de su corteza. Tan seria es la posibilidad que ya se está preparando la primera misión en toda la historia que explorará un satélite de otro planeta. Incluso, más adelante, se podría mandar un robot submarino que se introdujera directamente en ese océano. Como se ve, Europa es un destino que no sólo los argentinos miran con cariño.

¿Quién le debe a quién?

POR JORGE A. COLOMBO*

Sólo los poderosos tienen deudas ejecutables, pero hasta cierto punto; sólo los débiles pueden ser obligados a pagarlas, pero hasta cierto punto. Entre las razones principales por las cuales Latinoamérica sufre la calamidad del hambre, la marginación, las altas tasas de morbi-mortalidad infantil y enajenación del patrimonio humano en sus distintos segmentos etarios está la exigencia del pago de la deuda externa y los altos intereses financieros exigidos. Ello condiciona lo cultural, lo social y lo político. Creo que sería necesario agotar las instancias de un replanteo político del tema de la Deuda. Pero no sólo de la nuestra (aun asumiendo que toda ella sea exigible).

DEUDAS Y DEUDAS

De acuerdo con registros existentes, considerando sólo lo entrado -desde las colonias de ultramar- por la ciudad de Sevilla entre los años 1501 y 1660, Europa incorporó a sus arcas aproximadamente 3.377.000 kg de plata fina desde Zacatecas y Potosí, y unos 20.000 kg de oro. Es impensable que tamaña riqueza en metales preciosos provenientes de las nuevas colonias americanas haya sido ajena al desarrollo y florecimiento de Europa. Más aun cuando esas cifras no completan las ingresadas a otras ciudades

de España, ni por los distintos puertos europeos provenientes de sus múltiples colonias. Ni tampoco incluyen los ingresos obtenidos durante los siglos posteriores. ¿Qué intereses se les podrían cobrar? A una tasa anual promedio del 5 por ciento la cifra sería inmanejable. Una verdadera Deuda Eterna impagable. Tan impagable como hoy es nuestra propia deuda externa.

A esa deuda etema de Europa hay que agregarie la deuda ecológica, compartida por Europa y Estados

Unidos de Norteamérica. Esta deuda se genera a partir de dos sectores principales: el costo por la destrucción y contaminación del medio ambiente compartido -la atmósfera, los mares- y del ajeno -es decir, el suelo, los bosques, la biodiversidad autóctona, los ríos de los países predados- y el reemplazo exigible por semejante extracción y daño destinado sólo a dar réditos unilaterales. Y en esto algo también debemos aprender nosotros. Pero analicemos el tema del carbono, tan sólo uno de los varios ítems vinculados con la degradación del medio ambiente. Se calcula (Kyoto, 1997) que la producción de carbono promedio por cada habitante de la tierra no debiera superar las 0,4 toneladas anuales (cifra alcanzada por los hindúes). Sin embargo, la producción por habitante de Estados Unidos de Norteamérica fue de 5,4 toneladas anuales en 1996. La nuestra -de acuerdo con datos del mismo añofue de 1 tonelada per cápita. El promedio mundial es algo superior a 1. Los efectos de los altos niveles de carbono en atmósfera son compartidos por todo el planeta y su detoxificación depende de la biomasa verde. Esa misma que es predada por los intereses comerciales. De allí el interés de esos países por los territorios aún virgenes, los grandes bosques primarios, los pulmones del planeta. Las recomendaciones de la

Convención de Kyoto fueron literalmente desconocidas por la representación norteamericana. Se calcula que para detoxificar la atmósfera, el costo por tonelada de carbono sería de unos 20 dólares. Si se multiplica ese costo por el número de habitantes de los países industrializados, digamos unos 700 millones, y estimando un exceso de 4 toneladas anuales por habitante, llegaremos a que la deuda ecológica por ese único ítem alcanzaria la cifra de más de cinco mil millones de dólares anuales. Si ello se calcula por los años transcurridos y los intereses compuestos devengados, una vez más la cifra a obtener sería enorme. De hecho, Costa Rica ha considerado emitir bonos de absorción de dióxido de carbono, un mal menor a lo que representaría el mero abuso sin costo para el sujeto contaminante. Gobiernos o empresas comprarían el derecho a tener un exceso de producción de carbono. Decididamente ello no es satisfactorio para una filosofia ecologista ya que la interferencia antropogénica del sistema climático (Convención de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, 1992) debiera tener un límite racional y no compensatorio. Pero la impunidad del poderoso es tal, que aun esta medida -politicamente peligrosa, si se quiere-suena a resarcimiento.

Además debe tenerse en cuenta que los tiempos de regeneración de los elementos

> de la biosfera no transcurren en el mismo marco temporal que los negocios financieros. Por lo tanto los intereses a cobrar por los daños causados deberían acomodarse a la realidad natural. En resumen, los países "centrales" no sólo tienen una enorme deuda que pagar sino que esa deuda continúa acumulando cuantiosos intereses económicos y vidas humanas perdidas. Dentro de este planteo, una solución posible al tema de las deudas mutuas seria

un tratado de cancelación de todas ellas y el ajuste de las políticas internacionales a normas de equidad jurídica, y de justicia y seguridad ecológicas. ¿Sueño o utopía? Puede ser, pero ello sólo puede probarse con la acción. Decididamente esto no agota el tema, tan solo intenta contribuir a la toma de conciencia.

Para salir de esta encrucijada sería necesario lograr una posición integrada de los países acreedores de la Deuda Eterna y la Deuda Ecológica. Tan integrada como lo es la posición de nuestros deudores a la hora de exigir el pago de la Deuda Externa que reclaman. Para ello necesitamos una dirigencia política acorde con el desafío. Mientras tanto, sólo podremos contemplar cómo se condena a nuestros pueblos y se violan nuestras tierras, cómo continúa el flujo de dinero y de recursos humanos hacia los países centrales, cómo aumenta la asimetría entre las naciones y contribuimos a solventar el déficit de la balanza de pagos de los países industrializados.

* Doctor en Medicina.

Futuro mantiene este espacio abierto para que los científicos argentinos opinen sobre este tema, sobre otros temas, o sobre lo que estén trabajando en este momento.

La vida en...

POR MARIANO RIBAS

Es un enigmático mundo helado girando en torno al planeta más grande del Sistema Solar. Allí, a cientos de millones de kilómetros de la Tierra, el Sol brilla débilmente sobre un paisaje bastante suave, pero abrumadoramente desolado. Un terreno de hielo sólo interrumpido por largas e intrincadas fisuras, y algunos jóvenes y escasos cráteres. Pero Europa parece ocultar más de lo que muestra. Todo indica que debajo de esa cáscara blanca y gélida, la luna de Júpiter escondería una de las sorpresas más impresionantes de nuestro barrio planetario: un enorme y profundo océano de agua. Y, junto con toda esa agua, habría sales, e incluso materia orgánica. ;Chances para la vida? El cuadro, sin dudas, resulta tentador. Tan tentador, que muchos astrónomos y exobiólogos sueñan con la vida en Europa. Y no sólo ellos: en su novela 3001 (una nueva secuela de 2001: Odisea del espacio), Arthur Clarke juega con toda una fauna de exóticas especies nadando en las ocultas aguas de la luna joviana. Son sueños razonables. Y se apoyan, fundamentalmente, en las sólidas evidencias obtenidas por las sondas espaciales Voyager y Galileo, y también en algunas pistas biológicas bien terrestres. Mientras tanto, la NA-SA está preparando nuevas misiones para explorar Europa bien a fondo: ya se está hablando de un orbitador, de vehículos de descenso y hasta de un submarino que, dentro de veinte o treinta años, navegaría por aquellas aguas misteriosas en búsqueda de vida extraterrestre.

DESCUBRIENDO UNA LUNA HELADA

Vista con un telescopio, Europa es apenas un puntito de luz casi pegado al brillante disco de panorama, los astrónomos y geólogos planeta- tim Júpiter. Y lo mismo ocurre con las otras tres rios no se sorprendieron ante la relativa pobre- pro grandes lunas jovianas descubiertas por Galileo za de cráteres de Europa: las marcas de aquellos nas Galilei hace casi cuatrocientos años. Por eso, tremendos impactos de asteroides y cometas, tíunas décadas atrás, no era mucho lo que se sa- picos de la infancia del Sistema Solar, han sido neg bía sobre este satélite; su diámetro (unos 3200 borrados por la continua actividad geológica del tere km, algo más chico que nuestra Luna), su perí- satélite joviano. Y los que quedan son los más otro odo orbital en torno a Júpiter (3 días y medio), recientes. En definitiva: una superficie de hielo tan su distancia al planeta (casi 700 mil km) y unas de agua que se renueva una y otra vez con más la e pocas cosas más. Una de ellas, bastante curiosa: hielo de agua. Y que incluso resbala, tal como da. el análisis espectroscópico de su luz sugería que se ha comprobado recientemente. Por todo es- sen Europa estaba cubierta por hielo de agua. Pero to, los científicos están casi convencidos de que tesi a fines de los '70, las legendarias sondas espa- debajo de esa corteza (de varios kilómetros de ciales Voyager I y Voyager II llegaron a Júpiter espesor) existe un enorme reservorio de hielo se- MA y se cansaron de estudiarlo y fotografiarlo. Y ob- mifundido. Y más abajo, un gigantesco océano tuvieron espectaculares primeros planos de sus de agua líquida. Es algo único en todo el Siste- de principales lunas, entre ellas, claro, Europa. ma Solar (a excepción de la Tierra, claro). Aquellas históricas e inolvidables imágenes de las Voyager dejaron boquiabiertos a los científicos de la NASA: la luna joviana estaba, efectivamente, envuelta en una coraza de hielo. Una coraza atravesada, de tanto en tanto, por fisuras y rajaduras de cientos de kilómetros de largo, Tierra, la temperatura es de 180 grados bajo ce- leo. enormes cicatrices que parecían formar una red ro. Pero por dentro las cosas son muy distin- jo. alocada. Y, también, terrenos superpuestos y de tas. Y esto se debe a las tremendas mareas que tido distintas alturas. Pero muy pocos cráteres, al me- sufre a causa de su interacción gravitacional con azu nos en comparación con otras lunas del Siste- el colosal Júpiter, un "tire y afloje" que la esti- sio) ma Solar. Geológicamente hablando, la super- ra y la contrae, una y otra vez, a medida que gi- tros ficie de Europa parecía ser muy joven, y tam- ra alrededor del planeta. Y a eso hay que su- carl bién muy dinámica, porque mostraba claros sig- marle el tironeo de sus principales compañeras, cen nos de renovación permanente. Y tratándose de Io, Calisto y Ganímedes. Como resultado, el tall hielo de agua, ése no era un detalle menor.

En 1995, la Galileo, otra nave norteamericana, retomó la posta de las Voyager. Pero no siguió de largo sino que se instaló en el sistema de Júpiter. Y desde entonces ha sobrevolado una y otra vez al enorme planeta gaseoso y a sus cuatro escoltas de lujo: Io, Calisto, Ganímedes y Europa. Durante estos años, la Galileo tuvo varios encuentros cercanos con Europa, llegando incluso a pasar apenas a unos cientos de kilómetros por encima de su manto de hielo. La nitidez de sus fotografías fue contundente y aportó nuevas y sugestivas pistas que aún hoy siguen dando que hablar.

EL OCEANO OCULTO

Evidentemente, Europa muestra un rostro lastimado, pero joven y cambiante. Incluso se han llegado a detectar capas de hielo de distin-



ARRIBA, EL HIDROBOT, SUBMARINO QUE SE ENVIARIA EN EL 2020. ABAJO, EL EUROPA ORBITER, NAVE QUE LA NASA LANZARIA EN EL 2008.



tas edades y evidencias de criovulcanismo (es núe decir, de chimeneas heladas que alguna vez es- ese cupieron chorros de hielo hacia la superficie). Y de quizás ahora, también. Por eso, ante semejante océ

ROSTRO HELADO, CORAZON CALIENTE

Por fuera, y tal como lo han comprobado las jun Voyager y la Galileo, Europa es extremadamen- téli te fría. Allí, cinco veces más lejos del Sol que la fiac

EL CASO DEL LAGO VOSTOK

Hay un lugar de la Tierra que se parece bastante Vostok, en la Antártida, escondido a más de 3700 i estación científica rusa que lleva el mismo nombre. sistema de sondeo por radar. Y desde entonces, esta por el hielo antártico ha dado unas cuantas sorpresa tros de largo, por unos 50 de ancho. Y según varios si 500 metros. Si bien es cierto que todavía no se pr sos, norteamericanos y franceses han logrado tomas a cien metros por encima de ellas. Y en esas muestr croorganismos", dice Richard Hoover, investigador cibles, como cianobacterias, bacterias, hongos y esp hayamos visto antes", explica Hoover. Evidentement en este lugar que a primera vista es imposible: un la vez protegido del frío todavía más extremo de la su Quizá, tal como muchos sospechan, lo mismo pud

¿Quién le debe a quién?

POR JORGE A. COLOMBO*

Sólo los poderosos tienen deudas ejecutables, pero hasta cierto punto; sólo los débiles pueden ser obligados a pagarlas, pero hasta cierto punto. Entre las razones principales por las cuales Latinoamérica sufre la calamidad del hambre, la marginación, las altas tasas de morbi-mortalidad infantil y enajenación del patrimonio humano en sus distintos segmentos etarios está la exigencia del pago de la deuda externa y los altos intereses financieros exigidos. Ello condiciona lo cultural, lo social y lo politico. Creo que sería necesario agotar las instancias de " un replanteo político del tema de la Deuda. Pero no sólo de la nuestra (aun asumiendo que toda ella sea exigible).

DEUDAS Y DEUDAS

De acuerdo con registros existentes, considerando sólo lo entrado -desde las colonias de ultramar- por la ciudad de Sevilla entre los años 1501 y 1660, Europa incorporó a sus arcas aproximadamente 3.377.000 kg de plata fina desde Zacatecas y Potosí, y unos 20.000 kg de oro. Es impensable que tamaña riqueza en metales preciosos provenientes de las nuevas colonias americanas haya sido ajena al desarrollo y florecimiento de Europa. Más aun cuando esas cifras no completan las ingresadas a otras ciudades

de España, ni por los distintos puertos europeos provenientes de sus múltiples colonias. Ni tampoco incluyen los ingresos obtenidos durante los siglos posteriores. ¿Qué intereses se les podrian cobrar? A una tasa anual promedio del 5 por ciento la cifra sería inmanejable. Una verdadera Deuda Etema impagable. Tan impagable como hoy es nuestra propia deuda externa.

A esa deuda eterna de Europa hay que agregarie la deuda ecológica, compartida por Europa y Estados

Unidos de Norteamérica. Esta deuda se genera a partir de dos sectores principales: el costo por la destrucción y contaminación del medio ambiente compartido -la atmósfera, los mares- y del ajeno -es decir, el suelo, los bosques, la biodiversidad autóctona, los ríos de los países predados- y el reemplazo exigible por semejante extracción y daño destinado sólo a dar réditos unilaterales. Y en esto algo también debemos aprender nosotros. Pero analicemos el tema del carbono, tan sólo uno de los varios ítems vinculados con la degradación del medio ambiente. Se calcula (Kyoto, 1997) que la producción de carbono promedio por cada habitante de la tierra no debiera superar las 0,4 toneladas anuales (cifra alcanzada por los hindúes). Sin embargo, la producción por habitante de Estados Unidos de Norteamérica fue de 5,4 toneladas anuales en 1996. La nuestra -de acuerdo con datos del mismo añofue de 1 tonelada per cápita. El promedio mundial es algo superior a 1. Los electos de los altos niveles de carbono en atmósfera son compartidos por todo el planeta y su detoxificación depende de la biomasa verde. Esa misma que es predada por los intereses comerciales. De allí el interés de esos países por los territorios aún virgenes, los grandes bosques primarios, los pulmones del planeta. Las recomendaciones de la

Convención de Kyoto fueron literalmente desconocidas por la representación norteamericana. Se calcula que para detoxificar la atmósfera, el costo por tonelada de carbono sería de unos 20 dólares. Si se multiplica ese costo por el número de habitantes de los países industrializados, digamos unos 700 millones, y estimando un exceso de 4 toneladas anuales por habitante, llegaremos a que la deuda ecológica por ese único ítem alcanzaría la cifra de más de cinco mil millones de dólares anuales. Si ello se calcula por los años transcumidos y los intereses compuestos devengados, una vez más la cifra a obtener sería enorme. De hecho, Costa Rica ha considerado emitir bonos de absorción de dióxido de carbono, un mal menor a lo que representaría el mero abuso sin costo para el sujeto contaminante. Gobiernos o empresas comprarian el derecho a tener un exceso de producción de carbono. Decididamente ello no es satisfactorio para una filosofía ecologista ya que la interferencia antropogénica del sistema climático (Convención de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, 1992) debiera tener un límite racional y no compensatorio. Pero la impunidad del poderoso es tal, que aun esta medida -políticamente peligrosa, si se quiere- suena a resarcimiento.

Además debe tenerse en cuenta que los tiempos de regeneración de los elementos

> transcurren en el mismo marco temporal que los negocios financieros. Por lo tanto los intereses a cobrar por los daños causados deberían acomodarse a la realidad natural. En resumen, los países "centrales" no sólo tienen una enorme deuda que pagar sino que esa deuda continúa acumulando cuantiosos intereses económicos y vidas humanas perdidas. Dentro de este planteo, una solución posible al tema de las deudas mutuas sería

de la biosfera no

un tratado de cancelación de todas ellas y el ajuste de las políticas internacionales a normas de equidad jurídica, y de justicia y seguridad ecológicas. ¿Sueño o utopía? Puede ser, pero ello sólo puede probarse con la acción. Decididamente esto no agota el tema, tan solo intenta contribuir a la toma de conciencia.

Para salir de esta encrucijada seria necesario lograr una posición integrada de los países acreedores de la Deuda Etema y la Deuda Ecológica. Tan integrada como lo es la posición de nuestros deudores a la hora de exigir el pago de la Deuda Externa que reclaman. Para ello necesitamos una dirigencia política acorde con el desafío. Mientras tanto, sólo podremos contemplar cómo se condena a nuestros pueblos y se violan nuestras tierras, cómo continúa el flujo de dinero y de recursos humanos hacia los países centrales, cómo aumenta la asimetría entre las naciones y contribuimos a solventar el déficit de la balanza de pagos de los países industrializados.

* Doctor en Medicina.

Futuro mantiene este espacio abierto para que los científicos argentinos opinen sobre este tema, sobre otros temas, o sobre lo que estén trabajando en este momento.

La vida en...

POR MARIANO RIBAS

Es un enigmático mundo helado girando en torno al planeta más grande del Sistema Solar. Allí, a cientos de millones de kilómetros de la Tierra, el Sol brilla débilmente sobre un paisaje bastante suave, pero abrumadoramente desolado. Un terreno de hielo sólo interrumpido por largas e intrincadas fisuras, y algunos jóvenes y escasos cráteres. Pero Europa parece ocultar más de lo que muestra. Todo indica que debajo de esa cáscara blanca y gélida, la luna de Júpiter escondería una de las sorpresas más impresionantes de nuestro barrio planetario: un enorme y profundo océano de agua. Y, junto con toda esa QUE LA NASA LANZARIA EN EL 2008. agua, habría sales, e incluso materia orgánica. Chances para la vida? El cuadro, sin dudas, resulta tentador. Tan tentador, que muchos astrónomos y exobiólogos sueñan con la vida en Europa. Y no sólo ellos: en su novela 3001 (una nueva secuela de 2001: Odisea del espacio), Arthur Clarke juega con toda una fauna de exóticas especies nadando en las ocultas aguas de la luna joviana. Son sueños razonables. Y se apoyan, fundamentalmente, en las sólidas evidencias obtenidas por las sondas espaciales Voyager y Galileo, y también en algunas pistas biológicas bien terrestres. Mientras tanto, la NA-SA está preparando nuevas misiones para explorar Europa bien a fondo: ya se está hablando de un orbitador, de vehículos de descenso y hasta de un submarino que, dentro de veinte o treinta años, navegaría por aquellas aguas misteriosas en búsqueda de vida extraterrestre.

DESCUBRIENDO UNA LUNA HELADA

grandes lunas jovianas descubiertas por Galileo za de cráteres de Europa: las marcas de aquellos nas al núcleo, sería tibio. Galilei hace casi cuatrocientos años. Por eso, tremendos impactos de asteroides y cometas, tí- Si esta historia terminara aquí, nadie podría mo el carbono, el nitrógeno y el fósforo. Y hasta obtenidos por científicos rusos, norteamericaunas décadas atrás, no era mucho lo que se sa- picos de la infancia del Sistema Solar, han sido negar que Europa es uno de los lugares más in- se habla de aminoácidos. La cuestión es que, ha- nos y franceses en el Lago Vostok, en plena Anbía sobre este satélite; su diámetro (unos 3200 borrados por la continua actividad geológica del teresantes del Sistema Solar. Sin embargo, hay ce poco, los astrónomos estadounidenses Elisa- tártida (ver recuadro). La vida, al menos aquí, km, algo más chico que nuestra Luna), su perí- satélite joviano. Y los que quedan son los más otros indicios, recientes y no tanto, que alimen- betta Pierazzo (Universidad de Arizona) y Chris- conoce muy bien de adaptaciones extremas. Y Luego, se toman muestras de su sangre y odo orbital en torno a Júpiter (3 días y medio), recientes. En definitiva: una superficie de hielo tanuna especulación aún más sorprendente que topher Chyba (Instituto SETI, en Mountain quizás lo mismo ocurra en la lejana Europa. su distancia al planeta (casi 700 mil km) y unas de agua que se renueva una y otra vez con más la existencia de un gran océano de agua líqui- View, California) calcularon qué cantidad de mapocas cosas más. Una de ellas, bastante curiosa: hielo de agua. Y que incluso resbala, tal como da Indicios que, sumados a la abundante pre- terial biogénico podría haber recibido Europa por EXPLORACION FUTURA el análisis espectroscópico de su luz sugería que se ha comprobado recientemente. Por todo es- sencia de agua líquida, hacen razonable la hipó- el impacto de cometas a lo largo de su historia. La única manera de revelar el misterio es via-Europa estaba cubierta por hielo de agua. Pero to, los científicos están casi convencidos de que tesis de la vida en Europa. a fines de los '70, las legendarias sondas espa- debajo de esa corteza (de varios kilómetros de ciales Voyager I y Voyager II llegaron a Júpiter espesor) existe un enorme reservorio de hielo se- MATERIALES PARA LA VIDA y se cansaron de estudiarlo y fotografiarlo. Y ob- mifundido. Y más abajo, un gigantesco océano principales lunas, entre ellas, claro, Europa. ma Solar (a excepción de la Tierra, claro). Aquellas históricas e inolvidables imágenes de las Voyager dejaron boquiabiertos a los cientí- ROSTRO HELADO, CORAZON CALIENTE nos de renovación permanente. Y tratándose de lo, Calisto y Ganímedes. Como resultado, el talles sumamente significativos. hielo de agua, ése no era un detalle menor.

En 1995, la Galileo, otra nave norteamericana, retomó la posta de las Voyager. Pero no siguió de largo sino que se instaló en el sistema de Júpiter. Y desde entonces ha sobrevolado una y otra vez al enorme planeta gaseoso y a sus cuatro escoltas de lujo: Io, Calisto, Ganímedes y Europa. Durante estos años, la Galileo tuvo varios encuentros cercanos con Europa, llegando incluso a pasar apenas a unos cientos de kilómetros por encima de su manto de hielo. La nitidez de sus fotografías fue contundente y aportó nuevas y sugestivas pistas que aún hoy siguen dando que hablar.

EL OCEANO OCULTO

Evidentemente, Europa muestra un rostro lastimado, pero joven y cambiante. Incluso se han llegado a detectar capas de hielo de distin-



ARRIBA, EL HIDROBOT, SUBMARINO QUE SE ENVIARIA EN EL 2020. ABAJO, EL EUROPA ORBITER, NAVE



tas edades y evidencias de criovulcanismo (es núcleo de Europa es un pequeño infierno. Y Desde que sospechan la existencia del océano ro. Y, en el extremo, otros que pululan a tem-

cupieron chorros de hielo hacia la superficie). Y de hielo más profundas, dando lugar al vasto posible origen para todo ese hielo y toda esa agua: profundidades bajo tierra, o cerca de las chime-Vista con un telescopio, Europa es apenas un quizás ahora, también. Por eso, ante semejante océano de agua líquida que, según algunas es- los cometas, objetos que -como se sabe- son des- neas volcánicas del lecho oceánico. Pero volpuntito de luz casi pegado al brillante disco de panorama, los astrónomos y geólogos planeta- timaciones, tendría cientos de kilómetros de prolijas amalgamas de roca, polvo y distintos ti- viendo al caso del frío y la falta de luz solar, que Júpiter. Y lo mismo ocurre con las otras tres rios no se sorprendieron ante la relativa pobre- profundidad. Y que, en sus partes más cerca- pos de hielo, incluyendo agua congelada. Pero es el que aquí más nos interesa, bien vale la pe-

tuvieron espectaculares primeros planos de sus de agua líquida. Es algo único en todo el Siste- de la NASA notaron algo bastante extraño: las elementos clave. "Es muy probable que en Eu- pa Orbiter, sería la primera en toda la historia mente se trataba de un material que brotaba, existencia de una biosfera", dice Chyba. En otras tancia científica de Europa. Su arribo está preficos de la NASA: la luna joviana estaba, efecti- Por fuera, y tal como lo han comprobado las junto con el hielo fundido, del interior del sa- palabras: Europa tendría los materiales crudos pa- visto para el 2010, y su misión primaria será esvamente, envuelta en una coraza de hielo. Una Voyager y la Galileo, Europa es extremadamen- télite. Esas mismas tonalidades fueron fotogra- ra la vida. coraza atravesada, de tanto en tanto, por fisuras te fría. Allí, cinco veces más lejos del Sol que la fiadas por las cámaras ultraprecisas de la Galiy rajaduras de cientos de kilómetros de largo, Tierra, la temperatura es de 180 grados bajo ce- leo. Y analizadas por su espectrómetro infrarro- PISTAS BIOLOGICAS TERRESTRES

EL CASO DEL LAGO VOSTOK

Hay un lugar de la Tierra que se parece bastante a Europa, la luna de Júpiter. Es el lago Vostok, en la Antártida, escondido a más de 3700 metros por debajo del helado suelo de la estación científica rusa que lleva el mismo nombre. Fue descubierto en 1974 mediante un sistema de sondeo por radar. Y desde entonces, esta enorme masa de agua líquida cubierta por el hielo antártico ha dado unas cuantas sorpresas. El lago Vostok mide unos 200 kilómetros de largo, por unos 50 de ancho. Y según varios estudios, tendría una profundidad de casi 500 metros. Si bien es cierto que todavía no se pudo estudiar sus aguas, investigadores rusos, norteamericanos y franceses han logrado tomar varias muestras del hielo que está apenas a cien metros por encima de ellas. Y en esas muestras, "se han encontrado toda clase de microorganismos", dice Richard Hoover, investigador de la NASA. "Algunos son muy reconocibles, como cianobacterias, bacterias, hongos y esporas, pero otros no se parecen a nada que hayamos visto antes", explica Hoover. Evidentemente, la vida ha sabido encontrar su camine en este lugar que a primera vista es imposible: un lago subterráneo, oscuro y tapado (y a la vez protegido del frío todavía más extremo de la superficie) por casi 4 kilómetros de hielo. Quizá, tal como muchos sospechan, lo mismo pudo haber sucedido en Europa.

CORTE DE EUROPA QUE PERMITE VER SU INTERIOR, ARRIBA, IMAGEN DE LAS FISURAS DE LA CORTEZA DE EUROPA, TOMADA POR LA SONDA GALILEO. decir, de chimeneas heladas que alguna vez es- ese calor puede derretir sin problemas las capas de Europa, los astrónomos vienen barajando un peraturas cercanas a los 100 grados, a grandes que también contienen material biogénico, co- na tener en cuenta los sorprendentes resultados Según estos expertos en exobiología, la cifra se- jar a Europa y tratar de llegar a su océano oculría más que importante: varios miles de millones to. Y eso, obviamente, no es nada fácil. Por em-

enormes cicatrices que parecían formar una red ro. Pero por dentro las cosas son muy distin- jo. Al parecer, esos materiales son de lo más sur- En el océano de Europa, esos ladrillos bioló- del gran océano oculto y, en ese caso, determialocada. Y, también, terrenos superpuestos y de tas. Y esto se debe a las tremendas mareas que tido: hay compuestos de hierro, compu distintas alturas. Pero muy pocos cráteres, al me- sufre a causa de su interacción gravitacional con azufre, y sales (especialmente sulfato de magne- ro con eso sólo no alcanza porque, como expli- de agua líquida. Por otra parte, las imágenes y nos en comparación con otras lunas del Siste- el colosal Júpiter, un "tire y afloje" que la esti- sio). Pero también algo sumamente especial: ras- ca Pierazzo, haría falta "algún mecanismo que, la información obtenida por el Europa Orbiter ma Solar. Geológicamente hablando, la super- ra y la contrae, una y otra vez, a mediante esos elementos químicos, permita la servirán también para elegir un posible lugar de ficie de Europa parecía ser muy joven, y tam- ra alrededor del planeta. Y a eso hay que su- carbono). Y, sobre este punto, acaba de cono- formación de moléculas orgánicas cada vez más descenso para otras futuras misiones. Se habla, bién muy dinámica, porque mostraba claros sig- marle el tironeo de sus principales compañeras, cerse una investigación que aporta algunos de- complejas (...) y, así, aquellos elementos podrí- por ejemplo, de aparatos sofisticadísimos, capagar en el Sistema Solar con chances para la vi- sor). E incluso, y esto es sin dudas lo más especde Europa, siempre cubierto por una gruesa ca- aguas extraterrestres. pa de hielo bloqueando la luz solar? Tomando Son, sin dudas, nuevos desafios de explorael ejemplo de lo que ocurre en nuestro planeta, ción. Valiosos por sí mismos, más allá de sus rebien podría ser: hay microorganismos capaces sultados finales. Después de varias décadas de de soportar condiciones extremas, y por eso se exploración interplanetaria, todo indica que la nus", y "Plutón", que es una de las bases los llama "extremófilos". Son diminutas criatu- vida fuera de la Tierra sólo parece potable en más vendidas. El precio de cada uno de ras que viven debajo de los glaciares, en finas ca- otros dos lugares del Sistema Solar. Uno es el los frasquitos, al menos con nuestro campas de agua que separan la roca del hielo. O en subsuelo de Marte. Y el otro, el gran océano de bio, también es bastante astronómico: 24 las masas de nieve cercanas al Polo Sur, sopor- la helada luna de Júpiter. Por eso, la apuesta por dólares. tando temperaturas de hasta 80 grados bajo ce- Europa bien vale la pena.

de toneladas de carbono, y cientos de millones pezar, la NASA tiene agendada una misión que Ya en la época de la Voyager, los científicos de toneladas de nitrógeno, fósforo, azufre y otros se lanzaría en el 2008. La nave, llamada Eurofisuras de la helada corteza de Europa solían ropa existan muy buenas cantidades de materia- de la carrera espacial dedicada exclusivamente a mostrar un color rojizo-amarronado. Aparente- les biogénicos como para permitir y mantener la una luna. Y eso habla a las claras de la importudiar el relieve, detectar cambios geológicos (principalmente, afloramientos de hielo fundido), confirmar en forma definitiva la existencia an dar lugar a células vivas". Pierazzo y Chyba ces de perforar el hielo del satélite para tomar son sólo algunos de los expertos que confían en muestras de su océano (una tarea que no sería la posibilidad de vida de Europa. Y hay quienes nada fácil teniendo en cuenta que, tal como inapuestan todas sus fichas a aquel mundo atado dican las más recientes estimaciones, esa corte- aquí nos interesa -sólo como curiosidad, a la gravedad de Júpiter: "Si hay algún otro lu- za helada tendría unos 20 kilómetros de espeda, ese lugar es Europa", dijo, hace poco, John tacular, durante la década del 2020 se enviaría Delaney, un prestigioso oceanógrafo de la Uni- un submarino, por ahora informalmente bauversidad de Washington. Ahora bien: ¿podría tizado "Hidrobot". Sería la primera embarcahaber organismos capaces de vivir en el océano ción de la historia humana que navegaría en



INSECTOS MEDICINALES



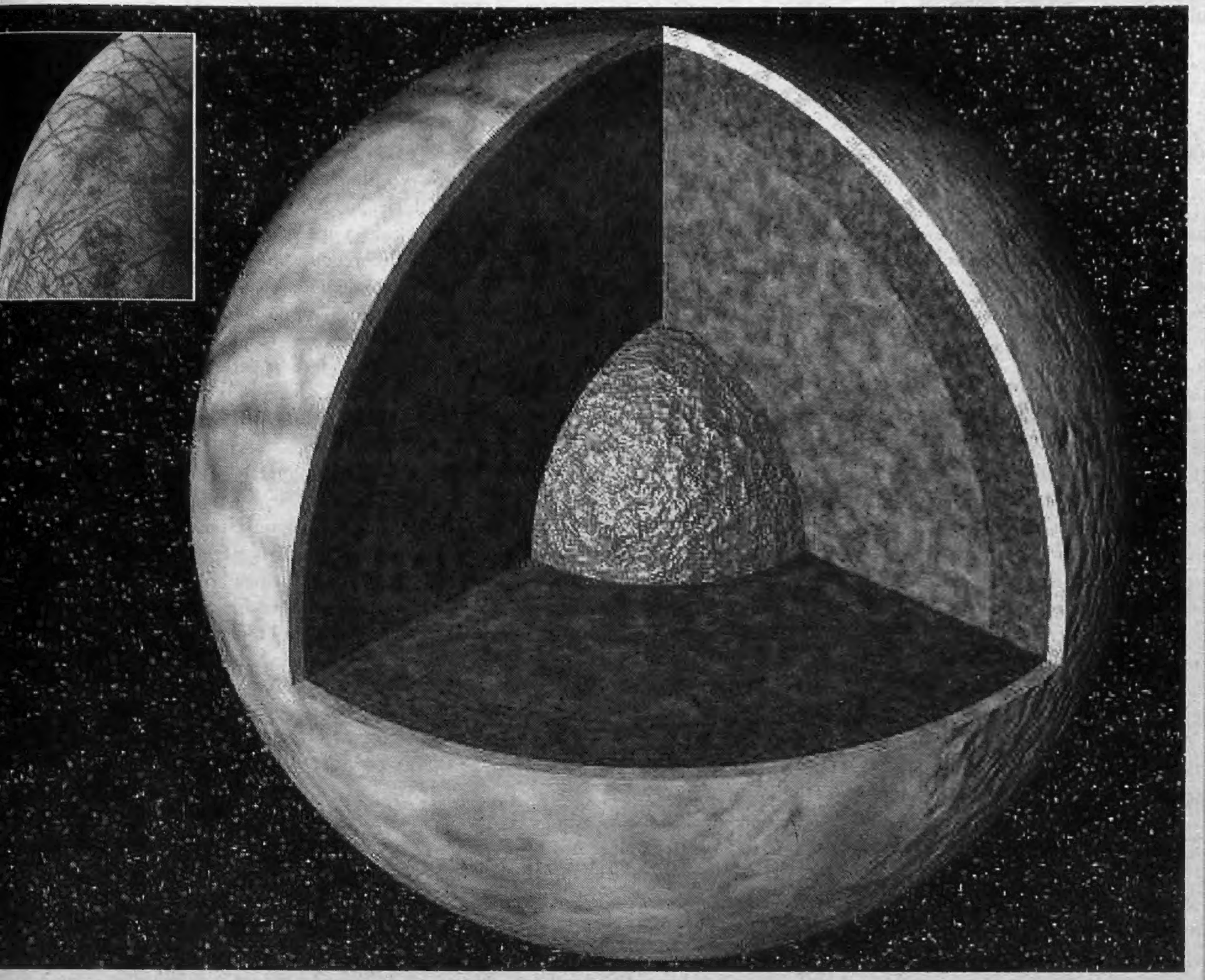
Discover Puede parecer un tanto extraño, pero los insectos podrían convertirse en un poderoso aliado de la medicina. Al menos, eso es lo que cree un grupo de científicos de la compañía francesa Entomed, fundada hace tres años en Estrasburgo. La idea es, li sa y llanamente, buscar sustancias químicas fabricadas por los insectos que puedan servir como antibióticos e, incluso, anticancerígenos. Extraño, pero razonable: "los insectos han evolucionado durante más de 500 millones de años, y se las han arreglado para sobrevivir en toda clase de hábitat", dice el bioquímico lan Hunneyball, una de las cabezas de Entomed. Por lo tanto, explica el investigador, es evidente que estos pequeños animales deben haber desarrollado una serie de defensas químicas para enfrentar incontables microorganismos peligrosos. Y algunas de esas sustancias podrían ser muy eficaces para combatir algunas enfermedades humanas. Actualmente, Entomed y sus colaboradores están experimentando con unas cien variedades de mariposas, abejas, avispas, moscas y cucarachas (entre otros bichos) en China, Rusia, Guyana Francesa y varios países africanos. Básicamente, los atacan con un cocktail de bacterias y hongos para ver cuáles son sus respuestas inmunológicas y qué defensas desarrollan. se las envía a los laboratorios de Estrasburgo para su análisis. Por ahora, y a partir de estas investigaciones con insectos, Hunneyball y sus colegas están realizando la evaluación preliminar de dos drogas antimicrobianas que, según dicen, podrían ser la base de tratamientos para algunas

MAQUILLAJE ASTRONOMICO

enfermedades de difícil cura.

ASTRONOMY Lo de los insectos es para tenerlo bien en cuenta, pero lo que sigue, no es para tomárselo muy en serio: tal como acaba de informar la revista Astronomy (no sin un cierto dejo de humor), una importante compañía internacional de cosmética lanzó una línea de maquillajes con motivos astronómicos. Al menos, en lo que tiene que ver con los nombres de los productos. Cargo Cosmetics es una empresa canadiense fundada a mediados de la década pasada, y con base en las afueras de Toronto. En 1998, Cargo ingresó en los Estados Unidos, y ahora se ha desparramado por buena parte del planeta. Pero lo que claro- es su nueva línea de bases líquidas para maquillaje, productos "de colores claros, mezclables y sin aceite, aptos para todo tipo de piel", según sus creadores. La cuestión es que estas bases vienen en 10 "tonos astronómicos". Dos de ellos, llevan nombres de dos famosísimas constelaciones: "Osa Mayor" y "Orión". Y los otros ocho, de planetas: "Tierra", "Júpiter", "Marte", "Mercurio", "Neptuno", "Satumo", "Ve-





E DE EUROPA QUE PERMITE VER SU INTERIOR. ARRIBA, IMAGEN DE LAS FISURAS DE LA CORTEZA DE EUROPA, TOMADA POR LA SONDA GALILEO.

eo de Europa es un pequeño infierno. Y ielo más profundas, dando lugar al vasto no de agua líquida que, según algunas esindidad. Y que, en sus partes más cercal núcleo, sería tibio.

de la vida en Europa.

ERIALES PARA LA VIDA

Esas mismas tonalidades fueron fotogra- ra la vida. s por las cámaras ultraprecisas de la Galianalizadas por su espectrómetro infrarro- PISTAS BIOLOGICAS TERRESTRES parecer, esos materiales son de lo más sursumamente significativos.

Europa, la luna de Júpiter. Es el lago etros por debajo del helado suelo de la ue descubierto en 1974 mediante un norme masa de agua líquida cubierta El lago Vostok mide unos 200 kilómestudios, tendría una profundidad de cao estudiar sus aguas, investigadores ruarias muestras del hielo que está apenas "se han encontrado toda clase de mie la NASA. "Algunos son muy reconoas, pero otros no se parecen a nada que e, la vida ha sabido encontrar su camino subterráneo, oscuro y tapado (y a la rficie) por casi 4 kilómetros de hielo. naber sucedido en Europa.

alor puede derretir sin problemas las capas de Europa, los astrónomos vienen barajando un peraturas cercanas a los 100 grados, a grandes posible origen para todo ese hielo y toda esa agua: profundidades bajo tierra, o cerca de las chimelos cometas, objetos que -como se sabe-son des- neas volcánicas del lecho oceánico. Pero volciones, tendría cientos de kilómetros de prolijas amalgamas de roca, polvo y distintos ti- viendo al caso del frío y la falta de luz solar, que pos de hielo, incluyendo agua congelada. Pero es el que aquí más nos interesa, bien vale la peque también contienen material biogénico, co- na tener en cuenta los sorprendentes resultados esta historia terminara aquí, nadie podría mo el carbono, el nitrógeno y el fósforo. Y hasta obtenidos por científicos rusos, norteamericar que Europa es uno de los lugares más in- se habla de aminoácidos. La cuestión es que, ha- nos y franceses en el Lago Vostok, en plena Anantes del Sistema Solar. Sin embargo, hay ce poco, los astrónomos estadounidenses Elisa-tártida (ver recuadro). La vida, al menos aquí, indicios, recientes y no tanto, que alimen- betta Pierazzo (Universidad de Arizona) y Chris- conoce muy bien de adaptaciones extremas. Y na especulación aún más sorprendente que topher Chyba (Instituto SETI, en Mountain quizás lo mismo ocurra en la lejana Europa. istencia de un gran océano de agua líqui- View, California) calcularon qué cantidad de mandicios que, sumados a la abundante pre- terial biogénico podría haber recibido Europa por EXPLORACION FUTURA a de agua líquida, hacen razonable la hipó- el impacto de cometas a lo largo de su historia. Según estos expertos en exobiología, la cifra se- jar a Europa y tratar de llegar a su océano oculría más que importante: varios miles de millones to. Y eso, obviamente, no es nada fácil. Por emde toneladas de carbono, y cientos de millones pezar, la NASA tiene agendada una misión que en la época de la Voyager, los científicos de toneladas de nitrógeno, fósforo, azufre y otros se lanzaría en el 2008. La nave, llamada Euro-NASA notaron algo bastante extraño: las elementos clave. "Es muy probable que en Eu- pa Orbiter, sería la primera en toda la historia is de la helada corteza de Europa solían ropa existan muy buenas cantidades de materia- de la carrera espacial dedicada exclusivamente a rar un color rojizo-amarronado. Aparente- les biogénicos como para permitir y mantener la una luna. Y eso habla a las claras de la impore se trataba de un material que brotaba, existencia de una biosfera", dice Chyba. En otras tancia científica de Europa. Su arribo está precon el hielo fundido, del interior del sa- palabras: Europa tendría los materiales crudos pa-

En el océano de Europa, esos ladrillos biolóhay compuestos de hierro, compuestos de gicos básicos tendrían un marco adecuado. Pede Europa, siempre cubierto por una gruesa ca- aguas extraterrestres. pa de hielo bloqueando la luz solar? Tomando Son, sin dudas, nuevos desafíos de exploratando temperaturas de hasta 80 grados bajo ce- Europa bien vale la pena.

Desde que sospechan la existencia del océano ro. Y, en el extremo, otros que pululan a tem-

La única manera de revelar el misterio es viavisto para el 2010, y su misión primaria será éstudiar el relieve, detectar cambios geológicos (principalmente, afloramientos de hielo fundido), confirmar en forma definitiva la existencia del gran océano oculto y, en ese caso, determinar con precisión la distribución de las masas e, y sales (especialmente sulfato de magne- ro con eso sólo no alcanza porque, como expli- de agua líquida. Por otra parte, las imágenes y Pero también algo sumamente especial: ras- ca Pierazzo, haría falta "algún mecanismo que, la información obtenida por el Europa Orbiter le materia orgánica (por ejemplo, trazas de mediante esos elementos químicos, permita la servirán también para elegir un posible lugar de no). Y, sobre este punto, acaba de cono- formación de moléculas orgánicas cada vez más descenso para otras futuras misiones. Se habla, una investigación que aporta algunos de- complejas (...) y, así, aquellos elementos podrí- por ejemplo, de aparatos sofisticadísimos, capaan dar lugar a células vivas". Pierazzo y Chyba ces de perforar el hielo del satélite para tomar son sólo algunos de los expertos que confían en muestras de su océano (una tarea que no sería la posibilidad de vida de Europa. Y hay quienes nada fácil teniendo en cuenta que, tal como inapuestan todas sus fichas a aquel mundo atado dican las más recientes estimaciones, esa cortea la gravedad de Júpiter: "Si hay algún otro lu- za helada tendría unos 20 kilómetros de espegar en el Sistema Solar con chances para la vi- sor). E incluso, y esto es sin dudas lo más especda, ese lugar es Europa", dijo, hace poco, John tacular, durante la década del 2020 se enviaría Delaney, un prestigioso oceanógrafo de la Uni- un submarino, por ahora informalmente bauversidad de Washington. Ahora bien: ¿podría tizado "Hidrobot". Sería la primera embarcahaber organismos capaces de vivir en el océano ción de la historia humana que navegaría en

> el ejemplo de lo que ocurre en nuestro planeta, ción. Valiosos por sí mismos, más allá de sus rebien podría ser: hay microorganismos capaces sultados finales. Después de varias décadas de de soportar condiciones extremas, y por eso se exploración interplanetaria, todo indica que la los llama "extremófilos". Son diminutas criatu- vida fuera de la Tierra sólo parece potable en ras que viven debajo de los glaciares, en finas ca- otros dos lugares del Sistema Solar. Uno es el pas de agua que separan la roca del hielo. O en subsuelo de Marte. Y el otro, el gran océano de las masas de nieve cercanas al Polo Sur, sopor- la helada luna de Júpiter. Por eso, la apuesta por

NOVEDADES EN CIENCIA

INSECTOS MEDICINALES



Puede parecer un tanto Discover extraño, pero los insectos podrían convertirse en un poderoso aliado de la medicina. Al menos, eso es lo que cree un grupo de científicos de la compañía francesa Entomed, fundada hace tres años en Estrasburgo. La idea es, lisa y llanamente, buscar sustancias químicas fabricadas por los insectos que puedan servir como antibióticos e, incluso, anticancerígenos. Extraño, pero razonable: "los insectos han evolucionado durante más de 500 millones de años, y se las han arreglado para sobrevivir en toda clase de hábitat", dice el bioquímico lan Hunneyball, una de las cabezas de Entomed. Por lo tanto, explica el investigador, es evidente que estos pequeños animales deben haber desarrollado una serie de defensas químicas para enfrentar incontables microorganismos peligrosos. Y algunas de esas sustancias podrían ser muy eficaces para combatir algunas enfermedades humanas. Actualmente, Entomed y sus colaboradores están experimentando con unas cien variedades de mariposas, abejas, avispas, moscas y cucarachas (entre otros bichos) en China, Rusia, Guyana Francesa y varios países africanos. Básicamente, los atacan con un cocktail de bacterias y hongos para ver cuáles son sus respuestas inmunológicas y qué defensas desarrollan. Luego, se toman muestras de su sangre y se las envía a los laboratorios de Estrasburgo para su análisis. Por ahora, y a partir de estas investigaciones con insectos, Hunneyball y sus colegas están realizando la evaluación preliminar de dos drogas antimicrobianas que, según dicen, podrían ser la base de tratamientos para algunas ' enfermedades de difícil cura.

MAQUILLAJE ASTRONOMICO

Lo de los insectos es para tenerlo bien en cuenta, pero lo que sigue, no es para tomárselo muy en serio: tal como acaba de informar la revista Astronomy (no sin un cierto dejo de humor), una importante compañía internacional de cosmética lanzó una línea de maquillajes con motivos astronómicos. Al menos, en lo que tiene que ver con los nombres de los productos. Cargo Cosmetics es una empresa canadiense fundada a mediados de la década pasada, y con base en las afueras de Toronto. En 1998, Cargo ingresó en los Estados Unidos, y ahora se ha desparramado por buena parte del planeta. Pero lo que aquí nos interesa -sólo como curiosidad, claro es su nueva línea de bases líquidas para maquillaje, productos "de colores claros, mezclables y sin aceite, aptos para todo tipo de piel", según sus creadores. La cuestión es que estas bases vienen en 10 "tonos astronómicos". Dos de ellos, llevan nombres de dos famosísimas constelaciones: "Osa Mayor" y "Orión". Y los otros ocho, de planetas: "Tierra", "Júpiter", "Marte", "Mercurio", "Neptuno", "Saturno", "Venus", y "Plutón", que es una de las bases más vendidas. El precio de cada uno de los frasquitos, al menos con nuestro cambio, también es bastante astronómico: 24

dólares.

EL GRAN DILEMA DEL SEXO
Juan Carlos Kusnetzoff

Editorial Sudamericana, 222 páginas



¿Hasta qué punto la biología determina la conducta de las personas? ¿Hasta qué punto asuntos supuestamente del dominio de las culturas, como el sexo y el amor, están determi-

nados por los genes, como si lo están el color de ojos o la posibilidad de ser calvos? Incluso: ¿por qué la "evolución" –que por supuesto es la palabra clave en todo este asunto— opinó que el mejor modo de sobrevivir para las especies habría de ser mediante la unión de dos sexos?

Estas parecen ser algunas de las preguntas que intenta responder Juan Carlos Kusnetzoff -director del Programa de Sexología Clínica del Hospital de Clínicas, perteneciente a la Facultad de Medicina de la UBA- en El gran dilema del sexo. Apelando a los conocimientos biológicos (aquí es donde brillan los genes y las hormonas) y sobre todo a las numerosísimas investigaciones de biología comparada (dicho sea de paso: es increíble la cantidad de pruebas a las que son sometidos algunos animales), Kusnetzoff cuenta las últimas noticias que tiene la ciencia "dura" sobre el sexo. Así, el libro explica qué partes del cerebro son más usadas en mujeres que en hombres, cuenta que la naturaleza prefiere evitar el incesto (jaun en los vegetales!), por qué la monogamia triunfa bastante poco, e incluso sugiere que es difícil que un solo gen controle un comportamiento tan complejo como la orientación sexual. (Y por si hacía falta aclara: "Por más que tratemos de separarlas, la biología y la cultura no son mutuamente excluyentes". El punto no es menor ya que subyace la validez misma que tiene el campo para semejantes estudios, y Kusnetzoff lo sabe porque toma suficientes precauciones cada vez que encara cuestiones dudosas.)

Además el libro muestra también que, según algunas investigaciones, y contra lo que podría creerse, chicos criados por madres lesbianas crecieron heterosexuales. "En general, los chicos de hogares de lesbianas eran más relajados, más curiosos y flexibles, más dados a entender las diferentes variaciones sexuales, pero sin dar muestras de alteraciones psicológicas significativas."

En suma, un libro de lectura agradable, con buena información acerca de las últimas investigaciones en un campo tan discutible como la sociobiología, que sugiere algunas respuestas pero que se mantiene prudentemente escéptico y se ocupa de no ser demasiado contundente en las que podrían haber sido las afirmaciones más polémicas del libro. *M.D.A.*

AGENDA CIENTIFICA

VI JORNADAS DE COMUNICACION

Del 17 al 19 de octubre se desarrollarán las VI Jornadas Nacionales de Investigadores en Comunicación organizadas por la Universidad de Córdoba. En esta ocasión, el tema será "Cultura, crisis y resistencia; reflexiones y modos de intervención desde lo comunicacional". Informes: (0351) 433-2086/2088, centro@cea.unc.edu.ar

MENSAJES A FUTURO futuro@pagina12.com.ar

HISTORIA DE LA CIENCIA

Empédocles y los cuatro elementos

POR MARTIN DE AMBROSIO

"Hay fuego en tus ojos." La frase, metafórica, es casi un lugar común en las novelas y un tropos al que se recurre cada vez que es preciso indicar la pasión, la ira o algún otro sentimiento igualmente fuerte. Sin embargo, en el siglo V antes de Cristo, la expresión se dijo literalmente en algún lugar del sur de Italia colonizado por los griegos.

Allí –más precisamente en Agrigento, Sicilia— vivió Empédocles (circa 483-430 a.C.), uno de los primeros filósofos de la historia. Fue él quien afirmó que los ojos estaban constituidos en su parte interior de fuego y agua; y que en su parte externa tenían tierra y aire. Así, la visión quedaba determinada por el pasaje a través de los ojos de los rayos del fuego —el más sutil de los elementos— que se encuentran con los efluvios de las cosas (a su vez, combinaciones de otros elementos).

Como Pitágoras, incluso como el mismo Platón, Empédocles conservaba algún resabio místico.

LA CONSTRUCCION DE TODO

Esta rudimentaria teoría de la vista sirve, a modo de ejemplo, para mostrar cómo se las tuvo que arreglar Empédocles para encontrar en cada fenómeno huellas de los cuatro elementos que conforman todo. Porque eso es lo que distingue al de Agrigento de los filósofos presocráticos: a diferencia de Tales, que pensaba que todo estaba constituido básicamente por agua; de Anaxímenes, que dijo que tal sustancia era el aire; y hasta del propio Heráclito, que pensaba más bien en el fuego; Empédocles decidió que todo estaba compuesto de una amalgama más o menos proporcionada de estos tres elementos más la tierra.

Para Empédocles, los seres particulares que vemos son mezclas en proporciones di-



BUSTO ROMANO DE EMPEDOCLES. EN EL SIGLO V A.C. PENSO LA TEORIA DE LOS 4 ELEMENTOS.

versas de los cuatro elementos, y las diferencias cualitativas que se observan se explican justamente porque las cantidades o dosis de los elementos pueden virtualmente variar hasta el infinito. Con estas ideas, Empédocles trataba de saldar a la teoría con la empiria, el reino de los sentidos, que ya habían comenzado su riña histórica gracias a las ideas de Parménides (quien sostenía que el movimiento era imposible y que el Ser es Uno).

Y la verdad es que no le fue tan mal a la teoría de los cuatro elementos; al menos si se la mide desde el punto de vista del éxito que tuvo, porque tamizada por Aristóteles (quien, como se sabe, le agregó el éter o quintaesencia) fue la que reinó durante varios siglos, aceptada prácticamente hasta el nacimiento de la química moderna.

EMPEDOCLES CIENTIFICO

Empédocles también hizo aportes a la ciencia. Parece que fue el primero que descubrió que el aire es una sustancia aparte, hecho que comprobó al observar que cuando un cubo es colocado boca abajo en el agua, ésta no ingresa al recipiente. "El volumen de aire que está dentro, presionando sobre las perforaciones abundantes, la mantiene apartada hasta que la muchacha (que sostiene el balde) destapa la corriente oprimida, entonces el aire escapa y entra un volumen igual de agua", según describió.

También sostuvo una teoría de la evolución y la supervivencia del más apto, pero tenía tantos elementos fantásticos que sería injusto con Darwin aceptarlo como un precursor. Según Empédocles, innumerables tribus mortales habían sido dispersadas por el mundo con todo tipo de características (cabezas sin cuello, brazos sin hombros, ojos sin frentes, miembros sueltos buscando su articulación, hermafroditas, criaturas sin cabezas y con muchas manos, etc.) que fueron uniéndose más o menos arbitrariamente, hasta que sobrevivieron las que hoy se conocen.

PERSONALIDAD VOLCANICA

"La mezcla de filósofo, profeta, hombre de ciencia y charlatán que ya encontramos en Pitágoras se manifiesta mejor en Empédocles, que vivió alrededor de 440 a.de C." Así comienza el capítulo que Bertrand Russell le dedicó en su Historia de la Filosofia Occidental al hombre más famoso de Agrigento. La cuestión es que Empédocles aspiraba a ser o directamente se creía un semidiós, al punto que —intentando demostrar que tenía méritos para ser tratado como tal— decidió tirarse al volcán Etna. Por supuesto, no sobrevivió, lo cual no deja de ser un argumento a favor de la ciencia.

FINAL DE JUEGO / CORREO DE LECTORES:

Donde se sigue con la historia de la esfera y el cilindro

POR LEONARDO MOLEDO

-La historia de la esfera y el cilindro es interesante -dijo el Comisario Inspector- y yo le encuentro algo en común con el enigma de la mujer rubia.

-Tal vez que la solución no está en los datos, o por lo menos no está sólo en los datos sino en el uso que se hace de los datos.

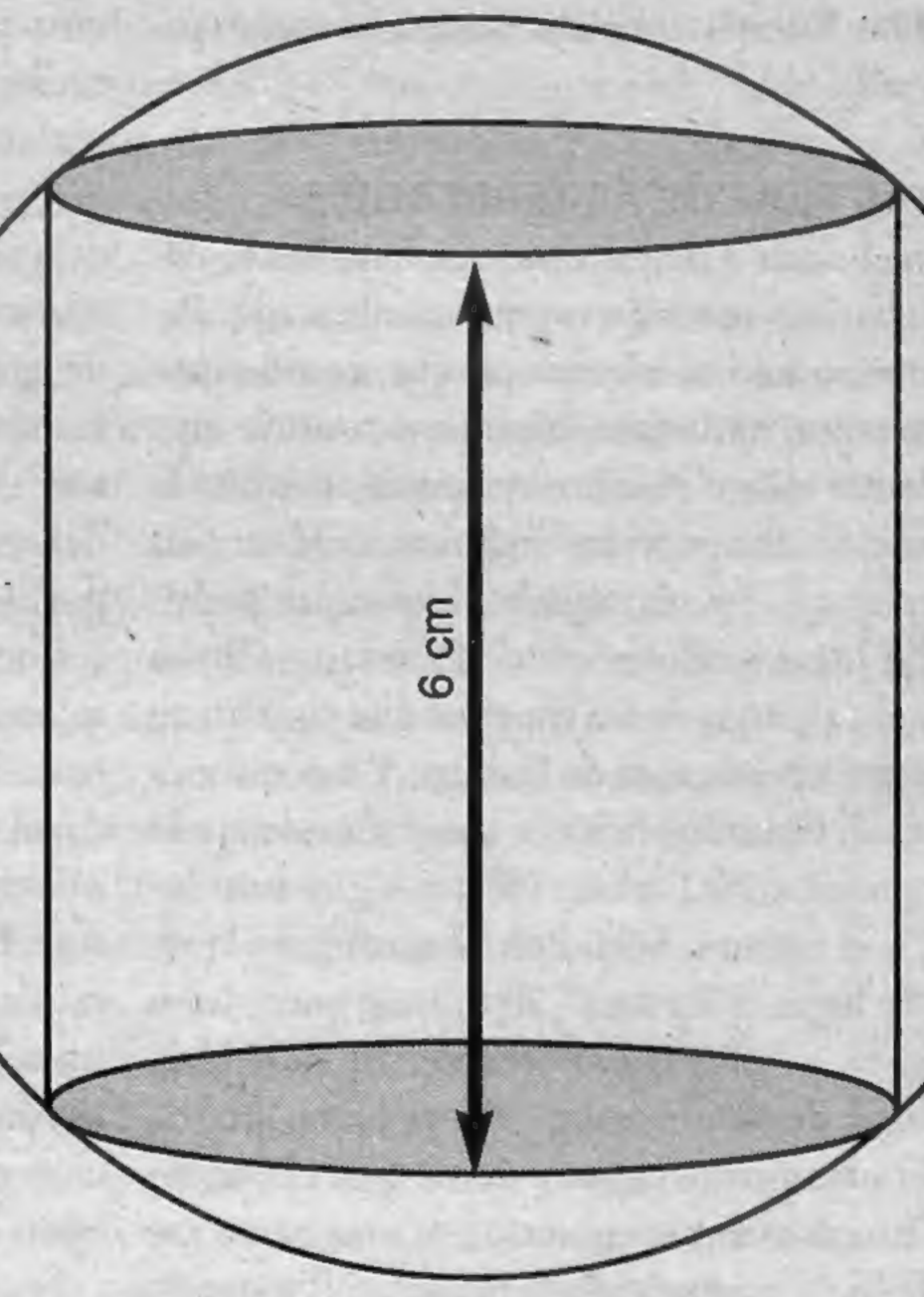
-Sí -dijo el Comisario Inspector-. En este caso, la solución se deduce precisamente del hecho de que se dan pocos datos.

-Y del hecho de que sabemos, o creemos que existe una solución única -dijo Kuhn-, cosa que no siempre es posible. También ocurre que la solución es muy antiintuitiva: siempre, y en cualquier esfera, si inscribo un cilindro de 6 cm, lo que queda afuera es lo mismo. Y la solución, que está en el correo de lectores, sí, es elegante.

-No tan antiintuitiva -dijo el Comisario Inspector- si se piensa que cualquier esfera tiene un solo cilindro de 6 cm de largo inscripto, del mismo modo que tiene una sola semiesfera.

-No sé -dijo Kuhn-, no sé si es lo mismo. Aquí se establece una longitud, y es eso lo que lo hace antiintuitivo. Vamos al enigma de hoy.

-Bueno -dijo el Comisario Inspector-, un enigma clásico con monedas y balanzas. Resulta que Rutherford, el gran físico del siglo XX tenía cien bolsas con monedas de oro, y sabía que una de las bolsas contenía monedas falsas. Sabía, además, que las monedas verdaderas pesaban 1 gramo, y que las falsas pesaban 0,9 gra-



mos. ¿Cómo hace para saber cuál es la bolsa de monedas falsas usando la balanza una sola vez?

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Có-mo hace Rutherford?

Correo de lectores

LA RESPUESTA

Dado que en el enigma de la semana pasada sólo se da el dato del largo del agujero, quiere decir que el resultado es independiente del diámetro del agujero o del tamaño de la esfera. De este modo, la respuesta es también válida si se supone que el diámetro del agujero cilíndrico es cero, con lo cual el vo-

lumen que queda, es el volumen total de la esfera: (4.π/3).R³, donde en este caso R es la mitad del largo del agujero: 3 cm. El volumen que queda es entonces es (36.π) cm³, 113,09733 cm³ independientemente del tamaño de la esfera y del agujero, siempre y cuando el largo del agujero sea de 6 cm. Si esto no resulta convincente, pruebe con distintos ejemplos.

Jaime Godelman

FUTURO EN SAN LUIS

Los felicito por Futuro, es imperdible, pero a San Luis hace dos semanas que no llega el Página/12 del sábado. Y además por Internet no puedo acceder a números anteriores (esa opción les funciona mal). ¡Por favor solucionen esto! El año anterior se podía acceder más fácil a números anteriores de Futuro. Saludos.

Miguel De Bortoli